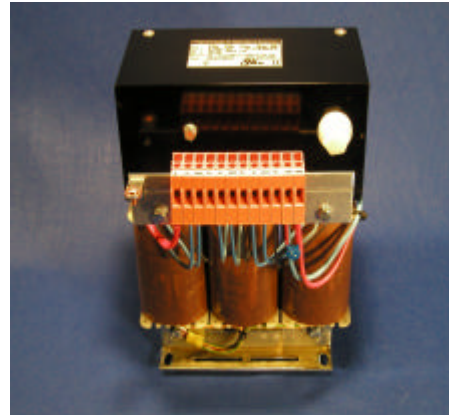
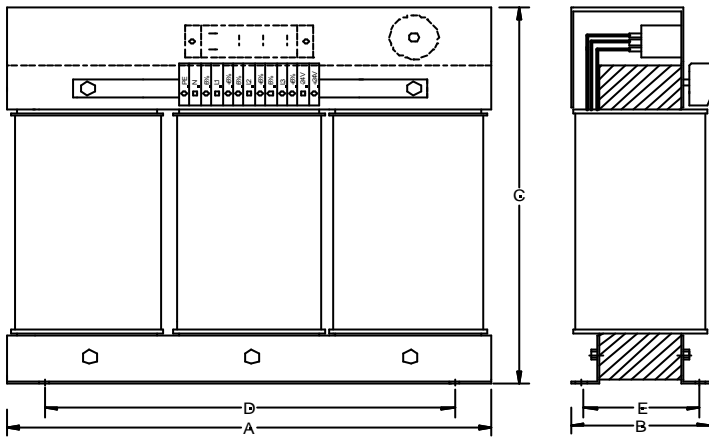


Dreiphasen – Netzgerät	geglättet	VDE 0570	IP 00
Three – phase – power – transformer	smoothed	VDE 0570	IP 00



Drehstrom-Netzgerät, geglättet, nach VDE 0570
max.Umgebungstemperatur 40°C
Isolationsklasse „E“,
Korrosionsschutz durch komplette.
Harz-Imprägnierung

3 Phase-power-transformator, smoothed
according to VDE 0570
max. ambient-temperature 40°C
insulations class „E“
corrosions protection through complete resin
impregnation.

Primär 3 x 400V + - 5%
Sekundär 24 VDC
Restwelligkeit 3%
Schutzart IP 00
Frequenz 50/60 Hz

Primary 3 x 400V + - 5%
Secondary 24 VDC
Residual-Voltage 3%
Typ of Protection IP 00
Frequency 50/60 Hz

Typ	Strom Amp.	Baugröße Kern	CU. Gew. kg	Ges. Gew. kg	A	B	C	D	E	F
DBH 2410	10,0	125	1,35	5,7	150	104	224	106	76	6,8
DBH 2416	16,0	150	2,20	7,5	209	112	199	106	66	6,8
DBH 2420	20,0	150	3,00	10,4	209	132	199	106	86	6,8
DBH 2430	30,0	175	3,90	15,5	244	162	226	135	88	6,8
DBH 2440	40,0	175	4,90	14,7	244	162	226	135	88	6,8

Die Geräte sind mit Glättung, Einbaulage in Konvektionsrichtung.
Besonders kleine Grundfläche!